jp04028289/pn

ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2003 JPO JAPIO

1992-028289 ACCESSION NUMBER:

CONNECTING METHOD OF TERMINAL TRAIN TITLE:

ENKAWA TOORU; OTSUKI HIDEAKI; NIKI KENICHI; ADACHI INVENTOR:

KOHEI; TAKASAGO HAYATO MITSUBISHI ELECTRIC CORP

PATENT ASSIGNEE(S): PATENT INFORMATION:

> MAIN IPC ERA KIND DATE PATENT NO -----

JP 04028289 A 19920130 Heisei H05K003-36

APPLICATION INFORMATION

19900523 JP 1990-133038 STN FORMAT: Heisei JP02133038 ORIGINAL: PRIORITY APPLN. INFO.: JP 1990-133038 19900523

SOURCE:

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN (CD-ROM), Unexamined

Applications, Vol. 1992

INT. PATENT CLASSIF.:

H05K003-36 MAIN:

G09F009-00; H01R043-00 SECONDARY:

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable a bonding operation to be carried out collectively with ease and accuracy by a method wherein a terminal train provided to a flexible board is thermally expanded by heating and bonded by thermocompression to a terminal train formed on a circuit board coinciding with them.

CONSTITUTION: Electrode terminals 1a are formed on a circuit board which serves as a liquid crystal panel 1, and electrode terminals 21a are provided onto a flexible board 21, where the terminals 21a are provided short in space between them. At this point, an anisotropic conductive film 3 is provided to either of the terminals 1a and 21a through thermocompression bonding, and the liquid crystal panel 1 and the flexible board 21 are arranged and aligned with each other so as to enable the terminals 1a and 21a to come into light contact with each other on the panel 1. Hot air fed from a hot air generator 7 provided with a temperature regulator is made to blow against the terminals 21a to thermally expand them by heating. Then, the terminals 21a are elongated in space between them with the rise of temperature, and the terminal trains of the panel 1 and the board 21 are made to coincide with each other. At this point, a bonding tool 6 is quickly moved above the joint of the board 21, and the terminals 1a and 21a are joined together through thermocompression bonding. By this setup, a bonding process can be collectively executed with ease and accuracy.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

®公開特許公報(A)

平4--28289

@公開 平成4年(1992)1月30日

MInt. Cl. 5 H 05 K G 09 F

識別記号

3 4 8 3 4 8

庁内整理番号 6736-4E

-5 G X

未請求 請求項の数 1 (全6頁) 溶査請求

端子列接続方法 匈発明の名称

> ②特 頤 平2-133038

願 平2(1990)5月23日 22出

का ⑦托

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

咑 椒 芡 **@**36 崩

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 材料研究所内

恶 ②発

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 材料研究所内

光平 何発

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

材料研究所内

三菱電機株式会社 ②出 弁理士 大岩

東京都千代田区丸の内?丁目2番3号

外 2 名...

個代 理

最終頁に続く

1. 宛明の名称:

猫子列接链方法

2. 特許護家の範囲

同路基板に形成された粘子列と可挽性を有する フレキシブル技板に形成された端で列を接続する ガ法において、上記フレキシブル共版の幾子ピッ チを上記回路耳板の端子ピッチより映く形成し、 上記回愁囚の端下列を互いに対向させて仮位置合 わせし、 上記プレキシアル共板の銚子列を加強し 処盤扱させ上記フレキシブル基板の端子列を上記 凹路基板の鉄子列に対応合致させた後、 上記嗣端 子列を熱圧若するようにした始子列接級方法。

3. 発明の詳細な説明

[産児上の利用分野]

この発明は、例えば液晶パネルや延動用したを 招級した回路が掘上に形成された端子列に、 可技 性を有するプレキシブルな版の端子列を接続する 方法に関するものである。

[從来の技術]

第5間は例えば特周昭62-143086号公邸に示さ れた従来の蝎子列投號方法を示す断御権政団、第 8 団はその従来法により実施した彼品パネルモジ ュールの外観を示す事面図でおる。 閉において、 (1)は 液晶パネル、 (la)は 液晶パネル (l) 上に形成 されたしてO、 A. 1 節からなる無核塩子。(2) は この危極端子(Js)と接続するための小型フレキシ プル祝線必板(以下小型PPCと記す)。(2回)は小 翌ドPC(2)上に形成された出力講検幾乎。(2h) は同じく小型FPC(2)上に形成された人力電極 焙 //、(3)は液晶パネル(1)上の電極精子(tá)と小 関下PC(2)上の出力電極端子(32)を電気的かつ 医核的に接致するための果万性研系院 (4) は小 型PPC (2)切に天装された更動用 1 C。 (5)は栗 動用10(4)を動作させるために入り信号を供給 よるための人力用デリント記録器版で以下人力用 PWBと思す)、 (5a)は人力用PWB(5)上に形成 された電飯端子。(6)は加熱・加圧するための水 ンティングツールである。 矢印はボンディングツ ル(6)の駆動が向を示す。

特閉平 4-28289(2)

次に海子列接端方征について説明する。 機品パネル(1) の電優増子(1a)上、あらいは予め駆動用I C (4)が突装された小型FPC(2)の出力電視境子(2a)上のとちらか一方へ無方性等策勝(3) を倒えば圧者過度120℃、加圧力5kg// 点、止い時間3秒の条件で熱圧をにより供給する。 次いで異方性等電膜(3) の展型紙(国示せず)を除去し、液体がネル(1)の電極端子(1a)と小型FPC(2)の出力電極端子(2a)と位配合わせした後、局部加熱による部分的な低止めを3辺に配置した関々の小型FPC(2)切に行う。

次いで、長さが液晶パネルのどの辺よりも扱いポンディングツール(6)を使用し、例えば圧発温度180で、加圧力30kgf/㎡、圧む時間30秒の条件で1辺ずつ、3辺について圧発を実施し、彼品パネル(1)ヘ小型FPC(2)を実装する。

次いで維り図に示すように、小型FPC(2)の 人力電極端子(2h)と人力用PWB(5)の電極端子 (5a)を位置合わせし、それぞれについてはんだけ け等による複数を行う。

-3-

Cをボンディングする平は前めて困難であり、品質安定性や信頼性に欠り、 大変少額まりが感いという問題点があり、 実用化できるものではなかった。

この発明は上記のような問題点を明清するためになされたもので、極めて困难であった、例えば長さが 200mm、 増子ピッチが100μm税度の長尺機 12・デを育するドア C の一揆ポンディングが移場に精度よく行える、接続信頼性の高い増予列援 35万倍を得ることを目的とする。

[緊題を解決するための手段]

[発明が解決しようとする誑題]

- 以上のように、従来の端子列接続方法において は、FPCの寸法安定性に問題があるため、複数 枚の小型FPCに分割して実装していた。 即ちい 通常FPCで使用されるベースフィルムはフレギ シブルなポリイミドフィルムやポリエステルブィ ルムであり、 ガラスクロス 筋のマトリックス材は、 可設住を限害するため使用されない。そのため、 駆遣時の約処理による収制、 吸得による仲ぴなど が顕著にあらわれる。 特に増予ビッチが100μm保 座のFPCでは、参端子(例えば 500端子以上) になればなるほど異様ヒッチ講座が大きくなるた ぬ、 使用されるドアCの始子列の長さに自ずから 制約が生じる。従って、例えば大型液晶パネルに FPCを火装するには増子ビッチずれを抑制する ためにFPCを分別して実施しなければなうず、 そのため複数枚の小型『PCを1枚ずつ飼別に位 **散合わせしなければなうないという問題点があっ** た。即ち、従来の蒴子列切締万法では、例えば接 銃及さが200m。 蛯子ピッチ 100μmの長尺のFP

たものである.

【作用】

「华施例」

以下、この発明の実施例を図について改明する。 第1図はこの発明の一実施例の被品パなルモジュールにおける婦子列提続方法を示す断節構成図で、 第2図(a)(b)はこの発明に係わるFPCの独勝派

特閉平 4-28289(3)

部分を加熱するための温風を発生する温度調節付

造风発生器器。(8)过温度到施付温风频生摄影(7)

からの猫型を長尺ドPC(21)の電極線で(21a) 部

へ吹き付けるための造鬼吹き出しノズル。(9) は

液基パネル(1) の気板蛭子(1a)と長尺PPC(21)

の電話場子(21a)の位置合わせ状態を確認するた

めのモニターカメウ、(51)は室動用 1 C (4) が貫

数されたプリント配線易板である。 細線矢印せポ

ンディングツール(6) の駆動方向、 太粋矢印は椙瓜、 二類接矢印は長尺FPC(21)の 仲長方向をデ

す。 また、 第 4 関 は こ の 長 尺 F P C (21)の 幼 梨 巣

による仲び強と滋風温度との関係を示すグラフで、

接触は伸び置(μ m)、横軸は温度温度(で)を表わす。.

次に端子列接続方法について説明する。 液温パ

ネル(1) の電板線子(1a)上、あるいは長尺PPC

(21)の電極類子(21s) 上のどちらか一方へ舞方性

による寸法変化の状態を示す平面図で、(a) は15 熱放、仮位便合わせ後の状態を、(b)は勘影器に よりFPCの精子列が四路茄板である液晶パネル の蛸子列に合致した状態を示しており、第3回は この力法により実験した液晶パネルモジュールの 外狐を示す平面図である。 図において (1) は同 路苗板、この場合は液晶パネル、(la)は液晶パネ ル(1) 上に形成された L T O、 AR等からなる電 係 増予。 (21)はこの 世極 報子 (1a)と接続するため の、そめ始子ピッチが収品パネル(1) より狭く形 成されたフレキシブル塔板で、この場合は100μm ピッチで披ふパネル(1)より50μ n 程度短くした長 さ 200mmの 端子列 が形成された 25 // m原のボリイミ ドベースの長尺フレキシブル配線基板(以下長尺 FPCと記す)、 (21a)は長尺FPC (21)上に形成 された電極端子、(3)は微晶パネル(1)上の電極端 子(la)と長尺PPC(21)上の電極増子(2la) を電 気的かつ機械的に接続するための具方性導電膜、 (A) は铬級部分を外圧的するためのポンディング ツール、(7) は戊尺FPC(21)の無極端子(21a)

FPC(21)の電極端子(21a)が異方性導電器(3)を 介して軽く提触する程度に及尺下PC(21)を連品 パネル(1) 上に配張、仮位置合わせする。ここで、 加熱温度によるVPCの影影益を考慮して、長尺 FPC(21)の柴子ピッチは液品パネル(1) の端子 ピッチより狭く、 即ち長尺PPC(21)の鈎子列長 さは被品パネル(I)の端子列長さよりも50μm程度 短く形成しているため、 製造時の熱処理や保管祭 件などによる寸法変化が生じたとしても被品パネ ル(1) の場でピッテより広く、 城子列長さより長 くなることはない。 そのため、 長尺FPC(21)の 数子列中央を対応する液晶パネル(l) の増子と位 複合わせすると、 中央部は正確に位置合わせでき るが、長尺FPC(21)端子列の開始部は理論的に は『蟷子列長さの発"/2ずつ披呂パネル(1)の蛸 **予よりも中央よりに位置決めされることになる。**

そこで第2 図(a) に示すように長尺ドPC (21)の 第子列両端のズレ重を同じ程度に調整して仮位数 合わせをする。 めいで、 双方の電極端子同士を対 応合性させ位は合わせを行う。 温度調節付温風角 生物で(7) から供給される提風を及尺PPC(21)の上部に配した海風吹き出しノズル(8) により長尺FPC(21)の端子列に吹き付か加熱する。 添すして長尺FPC(21)の端子列部は熱閉張し、第4回に示すすると温風の温度に応じて伸び、第2回(b)に示す如く 長尺FPC(21)の蝎子列と液晶パネル(1) の蝎子列が対応合致する。 なお、加熱は、シストPC(21)の蝎子列の勢闘が変化を起尺FPC(21)の蝎子列の勢闘が変化を起尺FPC(21)の蝎を関したモニターカメラ(9)で健家しながら行う。 双方の蝎子列が対応合致したころで素早くボンディングツール(6) を長尺FPC(21)の接続部上部へ移動させ、所定の熱圧等条件、例えば圧蓄温度180℃、圧力30kg「/コ、定路時間30秒でボンディングを1辺ずつ、3辺について実施する。

なお、ボンディング後、戦温まで冷却される際に発生する長尺FPC(21)の収納力(鸦筋広力)に発生する長尺FPC(21)の収納力(鸦筋広力)に表方性帯道線(3)による液晶パネル(4)と長尺FPC(21)の検査強度に比べ非常に低い値であるた。
あ、長尺PPC(21)の収縮による接続不良は発生

-8-

Commence of the Commence of th

特閉平 4-28289(4)

しない。

また、 第 3 回に示す駆動用 1 C (1) が実装されたプリント配線基板 (51) は以上と同様な工程で長尺FPC (21) と接続される。

このように、予め被品パネル(I) の端子ピッチ より狭くした蝎子ピッチを有する長尺FPC(21) の端子列を独彫張により伸ばすことができるため、 たとえ塩子ピッチが 100μm、 長さ200mm程度の長 尺 筱 網 ピッチFPC (21)に多少の寸法ばらつきが あっても、 接続される液晶パネル(l) の端子列と 正確に位配合わせ(対応合致)ができ、 位置合わ せが完了した時点で直ちにポンディングを行うた め、極めて高精度な接続が行える効果がある。即 ち大型の液晶パネルにおいてもFPCを小さく分 割することなく」辺につき1枚の長尺FPCで両 端下列同士を容易に精度よく一括ボンディングで さる。 また、接統部が温風により子偏加熱される ため、接続時間の短縮が図れるばかりでなく、 液 品パネル(1) へのポンディングツール(6) による 急激な熱ストレスを緩和することができるため、

-11-

[発明の効果]

4. 図面の筒単な説明

第1同はこの発明の一変施例の被島表示装置における端子列投號方法を示す断両構成例、第2図(a)(b)はこの発明に係わるFPCの熱膨張による寸法変化の状態を示す平面図で、(a) は加熱前、

液晶パネル(1) のクラック発生を防止することが できる。

なお、上記夫施例ではポンディングツール(6) とモニターカメラ(9) は平行移動する方式としているが、モニターカメラ(9) を結子列方向に対して角度を存たせ、ポンディングツール(6) が示に長尺FPC(21)の精子列上郎に位置されるような状態で長尺FPC(21)の精子列をモニターできる位置に配設しても良い。

さらに、添膜トランジスタを内蔵するアクティフマトリックス製液品パネルでは、静電気による素子破壊や電気特性の労化が生じやすく、帯電防止のための静電気対策が必要である。そこで、温度調節付温風発生装置にイオン化空気発生機構を設け、温風吹き出しノズルからイオン化温風を吹き付けて彼品パネルや長尺FPCに帯電した静電気を中和するとよい。これにより、案子の静電気破壊や特性労化を防止できる。さらに静電気による凝壊の付着が低慢され、歴埃の温人による接続不良が抑制される効果がある。

-12

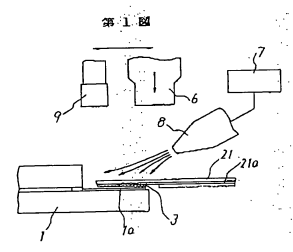
(b) はFPCの端子列が回路基板の端子列に合致した状態を示し、第3回はこの発明の一実施例により突逐した被品パネルモジュールの外観を示す平面回、第4回はこの発明に係わるFPCの残形張による中び量と温風温度との関係を示すグラブ、第5回は従来の端子列接続方法を示す断面構成図、第6回は従来法により突装を行った報品パネルモジュールの外徴を示す平面図である。

図において、(1)は回路基板である液品パネル、(1a)は電極端子、(3)は異方性薄電膜、(6)はボンディングツール、(7)は温度調節付温風発生装医、(8)は温風吹き出しノズル、(9)はモニターカメラ(21)は長尺プレキシブル配級基板、(21a) は電極端子である。

なお、図中、同一符号は同一、または、相当部 分を示す。

代理人 大岩 增雄

特別平 4-28289(5)



1:回路基板である 液晶パネル

1a:電極端子

21:長尺フレキシブル配線基板

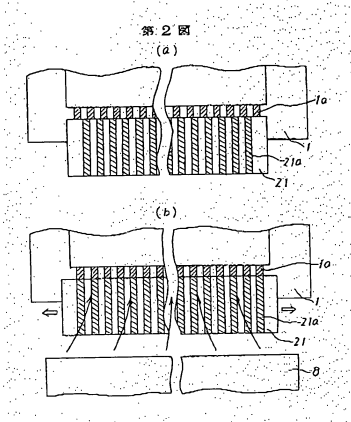
21a:電極端子

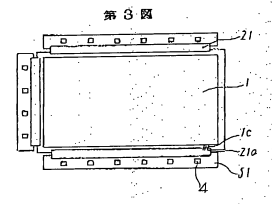
3:異方性導電膜 6:ボンティッグツール

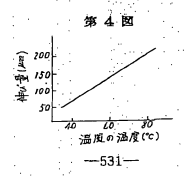
7:温度調整温風発生聚置

8: 温風吹出しノズッル

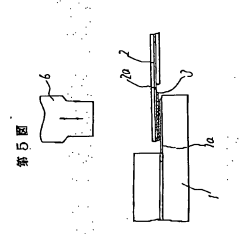
9:モニターカメラ

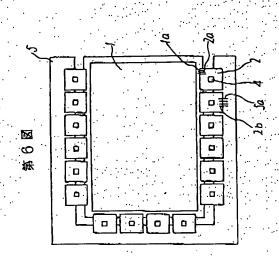






特開平 1-28289(6)





第1頁の続き ⑤Int_Cl.⁵ H01R 43/00

識別記号 庁内整理番号

Z 6901-5E

@発 明 者 高 砂 华 人 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社 材料研究所内